# INFORMATION PROCESSOR, METHOD AND INFORMATION RECEPTION SYSTEM

Publication number: JP9289630 (A) Publication date: 1997-11-04

Inventor(s): SAKAGAMI YASUHIKO, SUEYOSHI TAKAHIKO +

Inventor(s): SAKAGAMI YAS Applicant(s): SONY CORP •

Applicant(s): Classification:

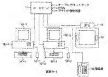
- International: G06F13/00; H04N7/10; G06F13/00, H04N7/10; (IPC1-7); G06F13/00, H04N7/10

- European:

Application number: JP19960099751 19960422 Priority number(s): JP19960099751 19960422

#### Abstract of JP 9289630 (A)

Additional of the Section (IV). To reduce the cost by smollifying the system configuration. SOLUTION A personal region of the street of the section of the s



Data supplied from the espacenet database - Worldwido

## (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平9-289630

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.CL <sup>6</sup>	徽別記号	庁內整理番号	F 1	技術表示藝所
H04N 7/10			H04N 7/10	
G 0 6 F 13/00	351		G 0 6 F 13/00	351B
	353			353B

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

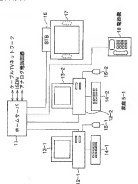
(21)出願番号	特級平8-99751	(71)出職人		
			ソニー株式会社	
(22)山瀬日	平成8年(1996)4月22日	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者	坂上 寧彦	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(72)発明者	末吉 藩彦	
			東京都品川区北品川6丁目7 ※35号 ソニ	
			一株式金牡内	
		(74) 代題人	介理士 報本 義雄	
		( 2 ( 2 2)	37.33	

#### (54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、並びに情報受信システム

#### (57)【要約】

【課題】 システムの構成を簡略化し、低コスト化を図

【解決手段】 パーソナルコンピュータ12-1または 12-2を操作して、ホームサーバ11により、ケーブ ルテレビジョンネットワーク、ISDN、アナログ電話 回線などのネットワークを介して、所定のサーバにアク セスする。ホームサーハ11には、サーバから伝送され てくる、圧縮されているデータを伸長するためのフォー マット変換回路が内蔵されている。ホームサーバ11 は、ネットワークを介して伝送されてきたデータを伸長 し、バーソナルコンピュータ12-1または12-2に 出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して伝送されてぐる情報を受信する複数の情報受信装置が接続される情報処理 装置において

受信する情報の伝送システムを選択する選択手段と、

選択された伝送システムの前記情報のフォーマットを変 様する李駿手段と

フォーマットが変換された前記情報を複数の前記情報受信装置のいずれか1つに出力する出力手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 選択された伝送システムの前記情報を、 前記実験手段でフォーマットを実験して出力するモード と、変貌しないで出力するモードとを切り換える切換手 股をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の情 報処理秘密

【請求項3】 ネットワークを介して伝送されてくる情報を受信する複数の情報受信装置が接続される情報処理 装置の情報処理方法において、

受信する情報の伝送システムを選択するステッアと、 選択された伝送システムの前記情報のフォーマットを変 増するステッアと

フォーマットが変換された情報を複数の前記情報受信装置のいずれか1つに出力するステップとを備えることを

置のいずいか1つに出力するステップとを備えることを 特散とする情報処理方法。 【請求項4】 ネットワークを介して伝送されてくる情

報を受信する情報受信システムにおいて、 前記ネットワークを介して伝送されてくる情報を受信す る第1の情報受信装置と、

前記ネットワークを介して伝送されてくる情報を受信する第2の情報受信装置と、

制記ネットワークを介して伝送されてくる情報のフォー マットを変換して、前記報1または第2の情報要信装賞 に供給する情報処理装置とを備えることを特徴とする情 報受信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置およ び方法、並びに情報受信システムに関し、特に、構成を 簡略化し、低コスト化を可能にする情報処理装置および 方法、並びに情報受信システムに関する。

#### 100021

【従来の技術】最近、パーソナルコンピュータが普及 し、パーソナルコンピュータにおいても、テレビジョン 放送を受信することができるようになってきた。図8 は、このような場合におけるシステムの構成例を表して いる。

【0003】 すなわち、アンテナ80で受信された信号の出力は、テレビジョン受債機81に供給されるとともに、パーソナルコンピュータ82にも供給されるようになされている。パーソナルコンピュータ82にはまた、

各種の文字や図形、あるいは画像などを表示するディス アレイ8 3が接続されているとともに、各種の指令を入 力するとき操作されるキーホード8 4 とマウス8 5 が接 続きれている。

【0004】【図9は、パーソナルコンピュータ82の内 部の構成例を表している。CPU91は、EOM92に 記憶されているプログラムに使って、各種の理想を実行 する。RAM93には、CPU91が各種の指令を実行 する上において必要なデータなどが、通宜記憶される。 ハードディスタドライブ94とフロッピーディスタドラ イプ95は、それぞれハードディスクとフロッピーディ スクにアクセスし、データ、プログラムなどを記録再生 する。

【0005】キーボードインタフェース96とマウスインタフェース97は、それぞれキーボード84とマウス 85に接続され、キーボード84またはマウス85の接 作に対応する信号をCPU91に出力する。ディスプレイインタフェース98は、ディスプレイ83に接続され、CPU91より供給された確保データをディスプレイ83に出力し、表示させるようになされている。チェーナボード99は、アンデー89に接続され、所望の放実部の放展を受信するようになされている。

【0006】すなわち、この例においては、テレビジョン要像機81において、所望の放送局の放送を受信し、 複雑さることができる。

【0007】また、同様に、パーソナルコンヒュータ8 2においても、テレビジョン受機機81と信極立して、 所望の被点を視聴することができる。この場合において は、キーボード84まだはでひス85を操作して、デレ ビジョン放送の受信を指令すると、CFU91は、この 指令に対応して、チューナボード99を制御して、指令 に対応する放送局の放送を受信させる。チューボード 99ほ、CFU91の制制に対応して、両定の放送局の 電波を受信し、これを復測して、接別名ディスアレ インタフェース98は、入力された信号をディスアレ フェース98は、入力された信号をディスアレイ83に 出力し、表示させる。これにより、使用格は、所望の放 送場の本様を根値することができる。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課態】このように、パーソナルコンピュータにおいて、テレビジョン放送を受信する とかできる。また、最近、ハターネットなどのネットワークを介して、デジタルテレビジョン放送が始めら れようとしている。パーソナルコンピュータタ2に、こ のようなテレビジョン放送を受信するための専用のボードを付加することで、パーソナルコンピュータ82により、テレビジョン放送を接触することができる。

【0009】しかしながら、家庭において、パーソナル コンピュータが複数台存在するとき、いずれのパーソナ ルコンピュータにおいてもテレビジョン放送を受信する ことができるようにするには、それぞれのバーソナルコ ンピュークに、専用のボードを作加する必要があった。 また、インターネットを介してデジクル等レビジョン放 透を行う場合、デーク量を少なくするたかに、所定の方 式でデークを圧動して、商能データや音カザータがネットワークに伝送される。このデーク圧縮力式としては、 各テレビジョン放送システム毎に異なる方式が検討されている。

【0010】パーソナルコンピュークにおいて、これらいすれが、ステムの放送をも受信することができるようにするには、各パーソナルコンピュークに、これら各システムに対議する専用のボードを付加する必要がある。このため、各家施における情報機能の構成が複雑になるばかりでなく、コスト高とを金融運動があった。コスト高となる課題があった。

【0011】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、構成を簡略化し、低コストのシステムを実 理可能にするものである。

#### 100121

【課題を解決さるための手段】請求項1 に記載の情報処 「軽装置は、愛信する情報の伝送システムを選択する選択 手段と、選択された伝送システムの情報のフォーマット を実抜する変勢手段と、フィーマットが実施された情報 を複数の情報受信装置のいずれか1つに出りする出力手 段とを備えることを特徴とする。

【9613】請求項3に記載の情報処理方法は、受信する情報の応診システムを選択され た伝達システムの情報のフェーマットを変勢さるステップと、フォーマットが変換された情報を複数の情報保賃 装置のいずれか1つに出力するステップとを備えること を特徴とする。

【0014】請求項4に記載の情報受信システムは、ネットワークを介して伝送されてくる情報を受済する第1 の情報受信款課と、ネットワークを介して伝送されてくる情報を受信する第2の情報受信款選と、ネットワークを介して伝送されてくる情報のフォーマットを実践して、第1または第2の情報受信款課に供給する情報処理、決選とを備えることを特徴とする。

【0015】請求項1に記載の情報処理接載および請求 現3に記載の情報処理が法においては、選択された(6送 システムの情報のフォーマットが実換された後、複数の 情報最高のいずれか1つに出力される。

【0016】請求項4に記載の情報受信システムにおいては、情報処理装置によりフォーマットが変換された情報が、第1または第2の情報受信装置に供給される。

#### [0017]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の格類処理装置が 適用された情報提供シタテムの構成例を示す3である。 サーバ1-1、1-2は、主に、面像とそれに対応する 音声あるいはデークなどからなる情報を、各家庭にネットワークを行して提供している。ネットワークとして は、この実施例においては、ケーブルテレビジョンネットワーク2、ISDN3、およびアナログ電話回線4が用いられている。

【0018】 すなわち、例えば、サーバ1-1は、情報を、ケーブルテレビジョンネットワーク 2を 作してケーバルテレビジュンセンタ2 1 おあいは2-2 に提供する。ケーブルテレビジョンセンタ2-1は、提供された情報を、そのケーブルテレビジョンシステムに加工している家庭5-1、5-2 に接続する。また、加ーブルテレビジョンセンタ2・2は、同様に、そのケーブルテレビジョンセンメステムに加入している家庭5-1、5-3、5-4に情報を提供する。

【0019】サーバ1ー1はまた、ISDN3あるいは テナロブ電話回線4を介して、情報を提供している。従 って、徳庭5ー1乃至5ー6は、ISDN3またはアナ ロブ電話回線4を介してサーバ1ー1にアクセスし、情 継の提供を受けることができる。

【0020】サーバ1-2も、サーバ1-1と同様に、 家庭5-1万至5-6に対して、各種の情報を提供して いる

【0021】をお、このような映像伝送システムとして は、伝送チャンキルの幹線と光ファイバで構成し、入り飛至50日業をカバーする光ファイバノードを設置 して、光ファイバシードから、各家庭には、同軸ケーブ ルを介して情報を伝送する日ドで、(他かけず Fiber foa かと何いることもできる。あないままた。家庭のごく 近くの 24世帯程度をカバーするペデスタル(中軸装 値)まで光ファイバで情報を伝送し、ペデスタルから同 等ケーブルで、各家庭に何報と使用するドTFC (Fiber To The Curb)と呼ばれる方式、あるいは各家庭まで 光ファイバで情報を伝送するドTTH (Fiber To The B

【0022】図1の実施側の場合 ネットワークの伝送 容量は、大きい方から、ケーブルテレビジョンネットワ ーク2、ISDN3、アナログ電話回線4の順番となっ ている。従って、ケーブルテレビジョンネットワーク2 を利用することで、最も高価質で、高速の動画をリアル タイムで受信することができる。また、15DN3を利 用した場合においては、ケーブルテレビジョンネットワ ーク2ほど迅速ではないが、一般的な動画像をリアルタ イムで受信することができる。しかしながら、あまり高 速に変化する動画像をリアルタイムで受信することはで きない。これに対して、アナログ電話回線4を利用する 場合においては、その伝送容量が小さいため、動画像を 受信することができず、静止繭だけを受信することがで さる。音声信号は いずれのネットワークを利用する場 合においても、リアルタイムで受信することができる。 【0023】図2は、家庭5-1に設けられている情報 受信システムの構成例を表している。なお、その図示は 省略するが、その他の家庭5-2万至5-6において

6. 基本的に同様の情報処理システムが備えられてい

【 0 0 2 4 】 ホームサーバ1 1(情報処理装置)は、ケーブルテレビジョンネットフーク2、 1 S D N 3、アナリア電話回線4 に接続されており、少なくともいずれかしつのネットワークをバーサルコンピュータ1 2 一 1、1 2 - 2、セットトップボックス(S T B) 1 6、

1. 12-2、マットドックボック人(S15)16、 または電話機18(情報受信装置)に接続するようにな されている。

【0025】パーソナルコンピュータ12-1には、キ -ボード14-1とマウス15-1が装織されており、 各種の指金が入力されるようになされている。また、デ ィスアレイ13-1に、パーソナルコンピュータ12-1からの関係が、適宜出力され、表示されるようになさ れている。

【0026】同様に、パーソナルコンピュータ12-2 には、キーボード14-2とマウス15-2、さらにディスプレイ13-2が接続されている。

【0027】STB16は、ホームサーバ11から供給 された画像デークを受信し、これを復調して、テレビジ ョン受線機17に出力し、表示させるようになされてい る。また、電話載18は、ホームサーバ11を介して、 通話を行うことができるようになされている。

【0028】図3は、ホームサーバ11の内部の構成例 を表している。CPU31は、ROM32に記憶され いるアルララんに従って、各種の処理を実定するように なされている。RAM33には、CPU31が各種の指 合を実行する上において必要やデータなどが、適宜記憶 される。ハードディスクドライブ34は、内蔵するハー ドディスクに対して、情報を記録毎年する。

【9029】また、ホームサーバ11は、各種のインタフェースを有している。ホートワークインタフェースる
5月至3743、それぞれケーフルテレビションキットワーク2、ISDN3、アナログ電話回線4との間において、データを授受するときインタフェース地理を行う。
STBインタフェース3のは、STB10との間におけるATM(Asynchronous Traisfer Mode)のインタフェース地理を実行する。コンピェータインタフェースの理と実行する。コンピュータインタフェース40は、バーンナルコンピューター1とないません。そのバーンドルコンピューター2とは歳まれ、そのバーンドルコンピューター2とに歳まれ、そのバーンドルコンピューター2と、は歳まれ、そのバーンドルコンピューター201まり、ためいよりには、大のアーンドルコンピューター201まり、そのバーンドルコンピューター201まり、そのバーンドルコンピューターのドの場合は、アンテルコンピュースを見を実行する。電話機インタフェース41は、電話機18とのインタフェースと呼を実行する。電話機18とのインタフェースと呼吸を実行する。

【0030】フォーマット突換回路42(変換手段) は、例えばインターネットを介して伝達されてくる圧縮 データのフォーマットを、例えばNTSC方式のフォー マットのデータに変換する処理を行う。

【0031】動画集圧縮のためのアルゴリズムとして

は、ウェーブレット支援。フラックル科学化、ベクトル 量子化、またはDCT (MPEG1) が頻繁されている (日経エレクトロエクス1966.1.15 (W).653) 第8 3 3 ペ ージ、第9 2 ページ)、ウェーブレット(wavelet)支 焼力式は、Winete torp、社がの近にやで、Intel Corp.社 のIndeo Video Interactiveにおいて用いられている。 また、フラクタル符号化力式とベクトル量子化力式は、 それぞれれではありwsbus。Int. 社や、ゲン・テック社 のシステムにおいて用いることが提案されている。ゲン テック社の方式は、Nu VEQ (ニューベック) と終 されている。また、DCT (MP EG1) 方式は、Xing Technology Corp.社のStreamArtisシステムや、University of IllinoisのWOSAICのシステムにおいて用いられ ている。

【0032】ウェーブレット財揺においては、番係の場 減額点分が高端成分と低地成分とに分割される。最初 に、単波方両に分割され、その後で水平万町に分割され る。これにより、両律の周波数成分の高低の組み合わせ で、4つの組み合わせができる。すなわち、乗渡方向の 低域成分であり、かつ水平方向の高域が合うしたの域 接分(1.1成域 接分(1.1成が)、乗渡方向の高域域であり、かつ水平方向の高域 接分(1.1成が)、乗渡方向の高域域がであり、かつ水 平方向の低域成分(H.L成分)、および垂直方向の高域 成分であり、かつ水平方向の高域 成分であり、かつ水平方向の高域の次であり、かつ水

【0033】一般的に、画像データは、低速成分に情報 が集中している。データを透速度が遅くなった場合、物 他の輪廓などの高速成分を送らないようにする。すなわ ち、分別した1つの画像のうち、日日成分、日上成分、 上日成分の画番で、転送速度に対応して回送を管暗する ようにする。このように、伝送するデータ運を適官致ら すことで、動画像の表示速度を維持することができる。 「0034】このウェーブレット突換は、皮変換の一 種であるが、同じ直交受換の一種であるDCT (discre to cosine transform) に吹べて、ブロック歪みとモス キート雑音が少ない 特徴がらる

【0635】ワラクタル等号では、相数形の雑う返しで 画像を記述するもので、画像を拡大しても、モザイク上 のプロックが目立たない。データ神長処理の背層が比較 的軽い、といった特徴を有している。このフラクタル符 号化においては、データ神長を進めながら、画像を拡大 処理時をことができる。データ仲長は、アフィン実情な との変換処理を反復して進められる。反復処理の回数を 増やすことで、拡大画像の解像度をおげることができ

【0036】ペクトル量子化は、データ輸送速度が低い ときの原用に向いている、データ伸展処理が避りた効、 データ伸展用ソフトウェアの規模が小さくて済むという 特徴を有している。ペクトル量子化においては、プロッ ク単位の画像パターンが入った辞書が子の作成される。 これはコードアックと称される。データを圧縮すると き、商権中のブロックと最もよく似た商機パターンをコ ードブックから遊択し、そのパターンのコード番号を伝 走する。データ伸展時においては、コード番号に対応し たコードブックの画像パターンが選択される。

【0037】DCTにおいては、画像が小さなブロック (例えばち′8高業のブロック)に分割され、ブロック 毎にデータがDCT変換される。このDCTを利用した 方式は、MPEG (Noving Picture Experts Group) 1 において採用されている。

【0038】フォーマット変検回路42は、この4つの データ圧縮の基本アルゴリズムに対応する伸長処理を行 う機能を有している。

【9039】図4は、パーソナルコンビュータ12-1
の内部の構成例を表している。CPU71は、Rの属7
とに記憶されているアログラムに従って、各種の処理を 実行する。EAM 73には、CPU71が各種の処理を 実行する上において必要セテークなどが、適宜記憶され 。パードティスクドライブ74は、CPU71に制帥 され、各種のデータやプログラムなどを内蔵するハード ディスクに記録再生する。フロッピーディスクドライブ 75は、フロッピーディスクに対する記録再生処理を実 行する。

【0040】ホームサーバインタフェース76は、ホームサーバ11との間におけるインタフェース理解を実行する。条・ボードインタフェース77とでウスインタフェース78は、それぞれキーボード14ー1とでウス15ー1との間におけるインタフェース環程を実行する。また、ディスプレイインタフェースで9は、ディスプレイ13ー1に対するインタフェース処理を実行する。パーソナルコンピュータ12-1は、図9におけるチューナボード99を有していない。

【0041】なお、パーソナルコンピュータ12-2も、パーソナルコンピュータ12-1と同様に構成されている。

【0042】関5は、STB16の内部の構能例を表している。CPU51は、ROM52に能性されているサングラムに使って、各種の必要を実行する上において必要なデータなどが、適宜記憶される。グラフィックスコックスデータをテレビジョン受職機17に出力し、表示させる。MPBG2ビデオデコーダ55とMPEGオーディオデコーダう6は、ホートワークインタフェースカード57をルして、ホームサーバ1より保給されたビデオデータとオーディオテータを、それぞれMPEG2またはMPEG7エードし、テレビジョン受機機17に出力し、表示をなるサンダステータを、それぞれMPEG2またはMPEG7エードし、テレビジョン受機機17に出力、表示またはMPEG7エードし、テレビジョン受機機17に出力、表示またはMPEG7エードし、テレビジョン受機機17に出力し、表示またはMPEG7エードし、テレビジョン受機機17に出力し、表示またはMPEG7エードし、テレビジョン受機機17に出力し、表示またはMPEG7エードにオープレス・アードし、テレビジョン受機機17に出力に対力では対力によりませんだからないません。

【0043】 ネットワークインタフェースカード57 は、ホームサーバ11との間に接続され、ホームサーバ 11に対するインタフェース処理を実行する。スマート カードインクフェース58は、スマートカード59との 間におけるインクフェース処理を実行する。スマート カード59は、STB16に対して、強重、着酸される。 このスマートカード59には、その使用者の個人的な情報、ボークをスクランフルするためのネー情報、あるい は、ボークをスクランフルするためのネー情報、あるい は速か情報や大/密域をおれる。

【0044】ジョイスティックインタフェース60は、STB10に接続されるゲー人機61との間のインクフェース型理集を貸する。18リモートコマンタインタフェース62は、リモートコマンダ63からの赤外線(IR)信号を受信し、その指令をCPU51に出力する地を実行する。リモートコマンダ63は、財政イッチ63Aを有している。この財権メイッチ63Aは、STB16に内蔵されているMPEG2ビデオデコーダ55を利用にイディオデコーア56を利用してデコード、処理を行うのか、ホームサーバ11のフォーマット受検回路42によりテコード処理を行うのかを切り換えるとき機件される

【0045】次に、家庭5-1のシステムにおいて、所 駅のテレビション放送をネットワークを介して受信する 場合の動作について、図6のフローチャートを参照して 説明する。

【0046】最初にステッアS1(選択干費)において、使用希は、所定のテレビジョン放送システムの選択を行う、すなわち、上速したように、この実験例においては、コーの放送システムの施選を受信することができるようになされており、それぞれのシステムにおけるデータ圧縮方式は、DCT変換、ウェーブレット変換、フラククは毎号化、ベクトル量子化のいずれかとされている、使用着が、例えばキーボード14-1あるいはマウス15-1を提作して、1つのシステムのうちのいずれか1つのシステムで伝送されている放送の実信を指令すると、パーソナルコンビュータ12-1のCPU71は、キーボードインクフェース77多ではマウスインタフェース78を介して、この指令の入力を受けると、ホームサーバインクフェース76を介して、ボームサーバ1に、そのシステムの放送の受信を要求する。

【0047】ホームサーバ11のCPU31は、例えば フンビュータインタフェース39を介して、この要求の 人力を受けると、RAM 3 3またはROM 2 2に予め記 憶されているテーブルを参照して、その始述を行ってい くその画像データを伝送している)サーバを検索し、 そこにアクセスする。例えば、その画像データがサーバ 1ー1により伝送されているとき、CPU31は、サーバ1ー1にアクセスする。また、このとき、CPU31は、サーバ1ー1にアクセスする方法が複数存在する場 会、その中から最適なルートを選択する。例えば図1の 実施例においては、家庭5 − 1からサーバ1 − 1にアク 生えずる方法としては、、下半チンドとジョンネットア ーク2を介してアクセスする方法、ISDN3を介して アクセスする方法、およびアナログ電話回線4を介して アクセスする方法がある。CPU31は、この3つの伝 透路のうち、最も伝送容量の大きい伝送路を優先的に選 摂する、ただし、その伝送路が他の装置において使用さ れており、空をが存在しない場合においては、次に伝送 容量が大きい伝送路を保附する。

【6048】さらに ケーブルテレビジョンネットワー ク2を選択した場合においては、ケーブルテレビジョン センタ2-1を介してアクセスする方法と、ケーブルテ レビジョンセンタ2-2を介してアクセスする方法とが ある。いずルのセンタを介する場合においても、その伝 選等量が等しい場合においては、CPU31は、より低 コストのシステムを優先的に選択する。

【0049】このようにして、例えば、ケープルテレビ ジョンセンタ2-1を介して、アクセスする石送路が選 扱きれた場合、ホームサーバ11のCPU31は、ネットワークインタフェース35を制御し、ケーブルテレビ ジョンセンタ2-1を介して、サーバ1-1はアクセス させる、そして、サーバ1-1より、画像データとそれ に対応する音声データの伝送を受ける。

【9050】次にCPU31は、RAM33またはRO M32のケーアルを参照して、ステップS1で選択した システムにおいて採用されている画像デークの圧積方式 が、DCT変換、ウェーフレット変換、フラクタル符号 化、またはベクトル量子化のいずれであるかと、ステッ アS2、S6、S8またはS10で判定する。

【0051】ステップS2で、ステップS1において選択したシステムにおけるデータ圧縮方式が、DCT変換を用いていると判定された場合、ステップS3に進み、その画像データをSTB16でデコードするか、あるいはホームサーバ11でテコードするかを判定する。すなシステムにおいては、STB16という専用の受信装置が備えられている。そこで、この方式の場合、使用者は、この画像データをSTB16という専用の受信装置が備えられている。そこで、この方式の場合、使用者は、この画像データをSTB16でデコードするのか、あるいはホームサーバ11でデコードするのかを、キーボード14-1またはマウス15~1を操作することで、選択指令する。

【9652】パーソナルコンピュータ12-1のCPU 71は、この精冷の入力を受けたとき、これをホームナ ーバ11を設定する。STB16で画像データをデコー ドするとの指各が入力された場合、ステッアS5に雄 み、CPU31は、ホームサーバ11に入力されたデー タをフォーマット変換回路42でフォーマット変換する ことなく、STB4ンタフェース38を介して、STB 16に出力させる。

【0053】STB16は、ネットワークインタフェースカード57を介して、このデータの人力を受けたとき、CPU51は、このデータをMPEG2ビデオデコ

ーグラうとMPEGオーディオデコーダラ6に出力する。MPEG2ビデオデコーグラ5は、入力されたデーのうち、セチオデータデータをデコードし、テレビション受機機17に出力する。また、MPEGオーディオデコーグラ6は、入力されたデータのうちオーディオデコーグラ6は、入力されたデータのうちオーディオデータをデコードし、テレビション受機構17に出力する。これにより、この場合、テレビジョン受機構17により、ステップS1で受信を指令した仮選(条相)を提取するととができる。

【0054】一方ステップS3(切換手段)において、STB16でデコードするがではなく、ホームサーバ1 「でデコードすると判定された場合、ステップS4に進 み\_CPU31は、ネットワークインタフェース35を かしても影響されてくるデータを、RAM33に一旦記憶 むせるとともに、これを読み出して、ファーマット変換 回路42に出力し、ファーマット変換を実行させる。す なわち、DCT運変換を行わせる(MPEで1方式のデ コード処理を実行する)。さらに、ステップS5(出力 手段)において、CPU31は、フォーマッと数機回路 42でフェーマット変換されたデータを、コンピュータ インタフェース39を介して、パーソナルコンピュータ 12~11に出力させる。

【0055] バーソナルコンビュータ12 - 1のにPU 71は、このフォーマット変観されたデータを、ホーム サーバインタフェース76を介して受け取ったとき、こ れをディスプレイイン クフェース79を介して、ディス プレイ13-1に出力し、表示とせる。また、音声デー 内は、ディスプレイ13-1に出力し、表示とせる。また、音声デー がよってアンレイ13-1に助改されるとピーカ(図 示せず)から出力させる。これにより、視略密は、ステ ップS1で選択した放送システムの番組をディスプレイ 13-1で複形した放送システムの番組をディスプレイ

【9056】 ステップS1で選択されたシステムのデータが、ウェーブレット実験を用いて圧縮されているとステップS1で選及、フォーマット支換回路42で、ネットワークインタフェース35を介して伝送を受付たテータをウェーブレット達変換処理した後、ステップS5で、そのテークをコンピュータイシクフェース39を介して、パーソナルコンピュータ12 1に出力する。パーソナルコンピュータ12 1に出力する。パーソナルコンピューターのテークシステークを介して、このデータの人力を受けたとき。 RAM7 3にこれを高機をせるととしに、これを高み出て、ディスプレイインクフェース79を介して、ディスプレイ13ー1に出力する。

【0057】以下阿様に、選択されたシステムにおける テータが、フラクタル特号化、またはベクトル量子化で 圧痛されていると、ステップS8またほS11で制定さ れた場合。それぞれステップS9またほS11に進み、 コラクタル複分化処理、またはベクトル連電子化処理が 行われた後、ステップS5アペーソトロコンピュータ1 2-1に出力される。パーソナルコンピュータ12-1 は、ホームサーバインタフェース76を介して、このデータの大力を受けたとき、RAM73にこのデータを一 旦記載した後、これを読み出して、ディスプレイインタ フェース79を介して、ディスプレイ13-1にこれを 出力し、表示させる。

【9058】ステップS2、S6、S8、S10において、データがDCT変換、ウェーブレット変換、フラクタル符号化、またはベクトル量子化以外の方式で圧縮されていると判定された場合、ステップS12においてエラー処理が行われる。

【0059】リモートコマンダ6多の切換スイッチ63 を操作すると、ステップS3における受情モードが切り 角塊ともな。すなわち、そのと多STB16でデコード処理を行うモードが現金会でいる場合においては、 ホームサーバ11でデコード処理を行うモードは切り検 えられ、ホームサーバ11でデコード処理を行うモーケが設定されている場合においては、STB16でデコードが関係されている場合においては、STB16でデコード処理を行うモードに切換が行えれる。

【0060】以上と同様の動作は、パーソナルコンピュ ータ12-2において行うことも可能である。

【0061】なお、木発明は、DCT変換、ウェーブレット変換、フラアクル符号化、またはベクトル量子化以 外の方式でデータが圧縮された場合にも。適用すること が可能である。

【0063】また、ITU-R(ITU-Bedecomunical) on Sector)(ITU-Be報道信部門)) 物告として、BT、601-3が、デジカルテレビ等号ルパラメータのために、CMTT・721-2が、140Mbps素付に延結雇用ロンボーネントで呼化のために、さらにCMTT・723-1が、34乃至45Mbps素料伝送品質用ロンボーネント符号化のために、それぞれ国際標準化されている。

【9064】さらに ISO / IBC (international in ganization for Standardization/listernational Electrotechnical (Comussion) 整要として、11172—2 (MPEG1)が、1.5Mbpsまでの蓄積メディア 即映像符号化のために、また、13818—2 (MPEG2)が、高品質映像汎用符号化のために、それぞれ国 蘇稼學として規定されている

【0065】この他、利国際標準動画圧縮伸長フォーマットとして、Apple Computer社のQuick Vineが発表され

ている。この方式においては、接うファイルはムービーファイルと称され、コンピュータ上の動画や音向は、ムービーファイルとはで見埋される。また、このAuisk Tissにおいては、Image Comeression Managerにより、静止画、動画の圧縮伸長機能をOfinepak、JPEGまたは新PEG1などから、所定のものを選択することができる。

【0066】また、マイクロソフト社のVideo for Wind owsでは、アニメーション用、自然動画用、またはフル モーション動画用として、それぞれ、Microsoft RE. Mi crosoft VideoまだはIntel Indeoの圧縮方式をサポート している。

【0067】これら、いずれの圧縮伸長方式を、フォーマット変換回路42でサポートしてもよいことはもちろんである。

【0068】なお、上記したH. 261, MPEG1, MPEG2の違いをまとめると、図7に示すように零

【0069】また、圧縮伸長方式ではなく、プロトコル が各システムにおいて、異なるような場合において、その プロトコルを変換するときにも、本発明は適用すること ができる。

#### [0070]

【発卵の効果」以上の如く、請求項1に記載が滑継処理 装置および請求項3に記載の情報処理方法によれば、選 択された低差システムのフォーマットを改建して被数の 情報処理装置のいずれか1つに出力するようにしたの で、システム全体の構成を簡略化するとともに、近コス ト化することが可能となる。

【0071】また、請求項4に記載か情報受信システム によばは、ネットワークを作じて送ぎなびくる情報の フォーマットと、情報処理協定は、巨変動した後、第1 の情報受信装置または第2の情報受信装置に供給するようにしたので、システム全体の構成を簡単化し、膜コス ト化配包名ことが確認となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報処理装置が適用された情報提供システムの構成を示す図である。

【図2】図1の家庭5-1における情報処理装置の構成を示す図である。

【図3】図2のホームサーバ11の内部の構成例を示す ブロック図である。

【図4】図2のパーソナルコンピュータ12-1の内部 の構成像を示すプロック図である。

【図5】図2のSTB16の内部の構成例を示すプロック球である。

【図6】図2のパーソナルコンピュータ12-1の動作 を説明するフローチャートである。

【図7】データ圧縮伸長方式を説明する図である。

【図8】従来の情報提供システムの構成例を示す図であ

3.

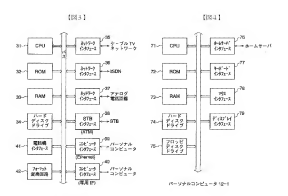
【図9】図8のパーソナルコンピュータ82の内部の構成例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

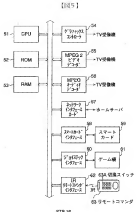
1-1.1-2 サーバ、2 ケーブルテレビジョンネートワーク、2-1,2-2 ケーブルテレビジョンセンタ、3 ISDN、4 アナログ電話回線。

5-1乃至5-6 家庭、11 ホームサーバ、 12-1, 12-2 パーケナルコンヒュータ、13 -1, 13-2 ディスアレイ、14-1, 14-2 キーボード、15-1, 15-2 マウス、16 セットトップボックス、17 テレビジョン受験 他、18 電話は、42 フェーマット契集回路 他、18 電話は、42 フェーマット契集回路

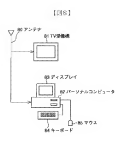
[2]1] [22] 1-2 → ケーブルTVネットワーク SISON アナログ電話回線 ホームサーバ サーバ サーバ 13-1 STB ケーブル TVセンタ ケーブル アナログ ISDN **常然回路** -13-2 2-2 12-1-22022 15-2 14-2 察際 家窓 家庭 家庭 12-2 -18 電話機 家庭 5-1

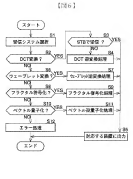


ホームサーバ 11



STB 16

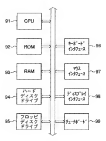




	H.261	MPEG1	MPGE2 (MP@ML)
符号化レート	p*64kbps (p=1~3)	~1.5Mbps	~15Mops
符号化対象顕微	356*288*30(CIF) 176*144*30(OCIF)	352"240"30 or 352"288"25(STF)	max730"576"30
基本787.82.67	動き指揮予案+ DCT	動き補償予測+ DCT	勤き補償予調÷ DCT
符号化画像の 構造	71~4階符号化	-3x-4内符号化+ 3t-A開符号化+ 双方向予期 符号化	76-3國符号化+ 双方向予選 符号化
	-フレーム構造のみ	- 九ー は裏遊のみ	·フレーム構造/フィー Aト・構造が選択 可能
フレーム内 符号化の周期	で107°057単位で 132回の符号化に 少なくとも1回	GOP単位	GOP単位
動き糖별予測 方式	フシーム関勤を 機管予測	フレーム開動さ 梯俊予選	ルーは勝遠: ルーは個/フィールト ド間遊の子湖 +デ・コガンプル ソールト 機強: フィールト 間適応 平湖+デ・コブルア グは)デ・コブルア グは日ルームなしの 時のみ
その他	3°5°\$°5°3\$+>	9"9"#"9"X8+0	ジヴ'サ'ケ'スト+6/ さかオートストャン フレーム/フィーカト 適用DOT

[37]

[図9]



パーソナルコンピュータ 82